

11 Literaturverzeichnis und Internetverweise*

Achard, M. (2004): Kreislaufgerechte Werkstoffentwicklung – Konzeption und Entscheidungsunterstützung. Öko-Management – Studien zur ökologischen Betriebsführung, Bd. 9, Hamburg, 284 S.

AeA Technology (1997): Recovery of Waste from Electrical and Electronic Equipment: Economic & Environmental Impacts. Report for the European Commission DG XI, 102 S

Ahlner, E., Westin, E. & N. Markusson (2000): Eckpfeiler erweiterte Produzentenanforderung – Schwedische Erfahrungen und Perspektiven integrierter Produktpolitik. Ökologisches Wirtschaften 6: 13-15

American Chamber of Commerce (2005): Unternehmen und Verantwortung – Trends in Corporate Social Responsibility. Frankfurt am Main, 67. S.

Angerer, G., Bätcher, K. & P. Bars (1993): Verwertung von Elektronikschrott – Stand der Technik, Forschungs- und Technologiebedarf. Abfallwirtschaft in Forschung und Praxis 59, S.

Asencio, C. A. & J. N. Madsen (2004): Life Cycle Assessment of Lead free Solders. in: Proceedings of "Electronic Goes Green 2004": pp. 427-432

Ax, C. (2004): Wiederverwendung von Computern – Chancen und Grenzen regionaler ReUse-Strategien am Beispiel Hamburg. Rhombus Verlag Berlin, 80 S.

Bailey, I. (1999): Flexibility, Harmonization and the Single Market in EU Environmental Policy: The Packaging Waste Directive. in: Journal of Common Market Studies, Vol. 37 (4): 549-571

Balderjahn, I. & S. Will (1997): Umweltverträgliches Konsumentenverhalten – Wege aus einem sozialen Dilemma. in: Marktforschung und Management 41: 140-145

BAN (2002): Exporting Harm – The High-Tech Trashing of Asia. Basel Action Network & Silicon Valley Toxics Coalition (SVTC), San Jose, www.svtc.org/cleancc/pubs/technotrash.html (letzter Abruf 20.10.2006).

BAN (2005): The Digital Dump. Exporting Re-Use and Abuse to Africa. www.ban.org (letzter Abruf 20.10.2006)

Bandelow, N. C. (2003): Policy Lernen und politische Veränderungen. in: **Schubert, K. & N. C. Bandelow (Hrsg):** Lehrbuch der Politikfeldanalyse. Verlag Oldenbourg, München: 289-331

Bauer, M., Handwerger, M. & H. Riegel (2003): Globalisierung, internationale Politik und Konfliktbewältigung – Die politische Gestaltung der entgrenzten Welt. Buchner Verlag, 221 S.

Baumgarten, H. & R.-A. Ivisic (2000): Struktur und Potenzial des Absatzmarktes für Demontageprodukte der Weißen Ware. Umwelt-Wirtschafts-Forum 2: 63-67

Baumgarten, H. & T. Sommer-Dittrich (2000): Gestaltung innerbetrieblicher Logistikkonzepte für Demontagefabriken. Zeitschrift für wirtschaftlichen Fabrikbetrieb, Sonderbeilage Demontage: 25-27

* bei den Internetverweisen wird einheitlich auf die Kennung <http://> verzichtet. Der Kürze wegen beginnen sämtliche Links mit [www.](http://)

- Baumgärtner, S. & J. Schiller (2001):** Kuppelproduktion – Ein Konzept zur Beschreibung der Entstehung von Umweltproblemen. in: Jahrbuch Ökologische Ökonomik, Band 2: 353-393
- Baumol, W. J. & W. E. Oates (1989):** The Theory of Environmental Policy. 2. Aufl., Cambridge University Press, Cambridge
- Bayerer, P. & S. Prasser (2000):** Demontagefabriken als neuer Baustein für die Stadt. Zeitschrift für wirtschaftlichen Fabrikbetrieb, Sonderbeilage Demontage: 31-33
- Beckmann, M. & N. Krekeler (1997):** Andienungspflichten für Abfälle zur Verwertung unter dem Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz. in: Umwelt- und Planungsrecht, Heft 6: 214-221
- Behrendt, S. (2002):** Roadmap für eine nachhaltige Informations- und Kommunikationstechnik. in: Umwelt-Wirtschafts-Forum 10 (3): 36-39
- Behrendt, S. & M. Tobias (2005a):** Auswertung der Unternehmensbefragung: Bedeutung des Nachhaltigkeits-Leitbilds für ITK-Wirtschaft. Arbeitsbericht 14/2005 des Instituts für Zukunftsstudien und Technologiebewertung im Rahmen des BMBF-geförderten Projekts „Innovationspfade für eine nachhaltige Informationsgesellschaft“
- Behrendt, S. & M. Tobias (2005b):** Das Bewusstsein steigt – Zur Bedeutung des Nachhaltigkeits-Leitbilds für ITK-Wirtschaft. Ökologisches Wirtschaften 4: 47-49
- Behrendt, S., Köplin, D., Kreibich, R., Rogall, H. & T. Seidemann (1996):** Umweltgerechte Produktgestaltung – Eco-Design in der elektronischen Industrie. Springer, 169 S.
- Behrendt, S., Kreibich, R., Lundie, S., Pfintzner, R. & M. Scharp (1998):** Ökobilanzierung komplexer Elektronikprodukte – Innovationen und Umweltentlastungspotentiale durch Lebenszyklusanalysen. Springer, 301 S.
- Beise, M., Blazejczak, J., Edler, D., Jacob, K., Jänicke, M., Löw, T., Petschow, U. & K. Rennings (2003):** The Emergence of Lead Markets for Environmental Innovations. FFU-Report 02/2003, Forschungsstelle für Umweltpolitik. Freie Universität Berlin, 25. S.
- Belmane, I. (1999):** Eco-innovation: cathode ray tube recycling at IBM Sweden. in: The Journal of Sustainable Product Design (9): 51-53
- Belz, F.-M. & M. Bilharz (Hrsg.) (2005):** Nachhaltigkeits-Marketing in Theorie und Praxis. Deutscher Universitätsverlag, 260 S.
- Belz, F.-M. (2001):** Integratives Öko-Marketing – Erfolgreiche Vermarktung ökologischer Produkte und Leistungen. Gabler, Wiesbaden, 281 S.
- Bennett, C. (1991):** What is Policy Convergence and What Causes It?. British Journal of Political Science, 21, pp. 215-233
- Beygirci, P. & M. Tobias (2005):** Barriers or Chances for US-German Trade – The case of Waste Electrical and Electronic Equipment. in: German American Trade, Vol. 16 (5): 24-29
- Biebeler, H. & M. Mahammadzadeh (2006):** Gesetzesfolgenabschätzung und Integrierte Produktpolitik. IW Analysen 17, Deutscher Instituts-Verlag Köln, 119 S.
- BITKOM – Bundesverband Informationswirtschaft, Telekommunikation und neue Medien e.V. (2006a):** Die Stoffverbots-Richtlinie ROHS – Enforcement, Exemptions und Put-on-the-market. Leitfaden, 12 S. (www.bitkom.org/de/themen_gremien/36283_40032.aspx) (letzter Abruf 21.03.2007)
- BITKOM – Bundesverband Informationswirtschaft, Telekommunikation und neue Medien e.V. (2006b):** Daten zur Informationsgesellschaft. Broschüre, 31 S. (www.bitkom.org/files/documents/Daten_zur_Informationsgesellschaft_2006.pdf) (letzter Abruf 21.03.2007)

- Bizer, K. & R. Julich (1999):** Voluntary Agreements – trick or treat. in: European Environment, Vol. 9 (2): 59-66
- Bizer, K. (2000):** Die soziale Dimension in der Nachhaltigkeit. in: Zeitschrift für angewandte Umweltforschung, Jg. 13 (3/4): 469–482
- Blazejczak, J., Edler, D., Hemmelskamp, J. & M. Jänicke (2005):** Umweltpolitik und Innovation: Politikmuster und Innovationswirkungen im internationalen Vergleich. in: Zeitschrift für Umweltpolitik und Umweltrecht, Heft 1: 1-32
- Blum, U. & M. Veltins (2004):** Braucht die E-conomy ein neues Wettbewerbsleitbild? in: Jahrbuch für Wirtschaftswissenschaften, Jg. 55, S. 163-189
- Böhret, C. (1998):** Gesetzesfolgenabschätzung: Soll sie institutionalisiert werden? in: **Grupp, k. & M. Ronellenfitsch (Hrsg.):** Planung – Recht – Rechtsschutz. Festschrift für Willy Blümel zum 70. Geburtstag, Berlin, S. 51-65
- Böhret, C. (2000):** Gesetzesfolgenabschätzung (GFA): Modisch oder hilfreich? in: Schreckensberger, W & D. Merten (Hrsg.): Grundfragen der Gesetzgebungslehre. Berlin
- Bönker, T., Eckerth, G. & G. Schmidt (1998):** Innovative Recyclingfabrik und Netzwerkstruktur zur Schaffung von Bauteilkreisläufen. in: Zeitschrift für angewandte Umweltforschung, Jg. 11 (1): S. 265-320
- Brand, K.-W. (2000a):** Kommunikation über nachhaltige Entwicklung, oder: Warum sich das Leitbild der Nachhaltigkeit so schlecht popularisieren lässt. www.sowi-onlinejournal.de/nachhaltigkeit/brand.htm (letzter Abruf 20.10.2006)
- Brand, K.-W. (2006):** Innovation und Nachhaltige Entwicklung – die soziologische Perspektive. in: **Pfriem, R., Antes, R., Fichter, K., Müller, M., Paech, N., Seuring, S. & B. Siebenhüner (Hrsg.):** Innovationen für nachhaltige Entwicklung. Deutscher Universitätsverlag, Wiesbaden, S. 55-78
- Brand, K.-W., Göschl, A., Hartleitner, B., Kreibe, S., Pürschel, C. & W. Viehöver (1998):** Nachhaltigkeit und abfallpolitische Steuerung – Der Umgang mit Kunststoffabfällen aus dem Verpackungsbereich. Angewandte Umweltforschung, Band 20, Analytica Verlag, S. 543 S.
- Braun, D. & O. Giraud (2003):** Steuerungsinstrumente. in: **Schubert, K. & N. C. Bandelow (Hrsg.):** Lehrbuch der Politikfeldanalyse. Verlag Oldenbourg, München: 147-174
- Braungart, M. & A. Bollinger (2004):** Beyond Eco-Efficiency. in: Proceedings of “Electronic Goes Green 2004”: pp. 861-864
- Breuer, R. (1997):** Zunehmende Vielgestaltigkeit der Instrumente im deutschen und europäischen Umweltrecht. in: Neue Zeitschrift für Verwaltungsrecht, Jg. 16: 833-xxx
- Breyer, H. (2005):** Lackmустest für den Verbraucherschutz. in: Politische Ökologie 93: 68-70
- Brickwedde, F. & U. Peters (Hrsg.) (2002):** Umweltkommunikation – vom Wissen zum Handeln. Berlin, 439 S.
- Bullinger, M. & M. Fehling (Hrsg.) (2005):** Elektroggesetz. Handkommentar, Nomos Verlagsgesellschaft Baden-Baden, 316 S.
- Bullinger, M. (1974):** Das Verursacherprinzip und seine Instrumente. Berlin, Schmidt, 173 S.
- Bullinger, M., Karenfort, J., Lückefett, H.-J., Schmalz, R. & M. Tobias (2005):** Das neue Elektroggesetz. Sonderausgabe der Verbände ZVEI und BITKOM, Nomos Verlag Baden-Baden, 144 S.
- Bundesministerium des Innern (Hrsg.) (2000):** Moderner Staat – Moderne Verwaltung: Leitfaden zur Gesetzesfolgenabschätzung. 26 S.

- Bundesregierung (2005):** Wegweiser Nachhaltigkeit – Bilanz und Perspektiven. Kabinettsbeschluss vom 10. August 2005 (www.bmu.de/files/nachhaltige_entwicklung/nachhaltige_entwicklung/allgemeine_informationen/application/pdf/wegweiser_nachhaltigkeit.pdf) (letzter Abruf 20.10.2006)
- Bunke, D., Harms, W. & A. Hermann (2004):** REACH and the electronic industry. in: Proceedings of "Electronic Goes Green 2004": pp. 927-932
- Burson Marsteller (2001):** A Guide to Effective Lobbying of the European Parliament. 24. S (www.bmbrussels.be/pdf/GuideEurParl.pdf) (letzter Abruf 27.03.2007)
- Burson Marsteller (2003):** A Guide to Effective Lobbying of the European Union of the European Commission. 28. S (www.bmbrussels.be/pdf/GuideEurCom.pdf) (letzter Abruf 27.03.2007)
- Busch, P.-O. & H. Jörgens (2005a):** Globale Ausbreitungsmuster umweltpolitischer Innovationen. FFU-report 02/2005, Forschungsstelle für Umweltpolitik, Freie Universität Berlin, 185 S.
- Busch, P.-O. & H. Jörgens (2005b):** International patterns of Environmental Policy Change and Convergence. in: European Environment, Vol. 15: 80-101
- Busch, P.-O. & H. Jörgens (2005c):** The international sources of policy convergence: explaining the spread of environmental policy innovations. Journal of European Public Policy, Vol. 12 (5): 860-884
- Busch, P.-O., Jörgens, H. & K. Tews (2005):** The Global Diffusion of Regulatory Instruments: The Making of a New International Environmental Regime. in: Annals of the American Academy of Political and Social Science, Vol. 598 (1): 146-167
- Bussmann, W., Klöti, U. & P. Knoepfel (Hrsg.) (1997):** Einführung in die Politikevaluation. Helbing & Lichtenhahn, Basel
- Bussmann, W. (1997):** Die Methodik der prospektiven Gesetzesfolgenabschätzung. in: Gesetzgebung heute (LeGes), 3: 109 ff.
- Callies, C. (2001):** Rechtsstaat und Umweltstaat. Tübingen
- Cameron, P. & U. Schneidewind (2003):** Tanz der Elemente. in: Neue Chemie, Politische Ökologie 86: 11-14
- Carraro, C. & F. Leveque (1999):** Voluntary Approaches in Environmental Policy. Kluwer, Dordrecht
- Cest (Centre for Exploitation of Science and Technology) (1991):** End-of-Life Electronic Equipment Waste. 66 S.
- Chen, P. (2004):** WEEE recycling and legislation development in China. in: Proceedings of "Electronic Goes Green 2004": pp. 77-82
- Chen, P. (2006):** The WEEE & ROHS Challenge to China. in: International Symposium on Perspectives on Electronics and Sustainable Development. Technical University of Berlin, 24 February 2006, p. 123-130
- Clausen, J., Loew, T. & U. Westermann (2005):** Sustainability Reporting in Germany – Summary of the Results and Trends of the 2005 Ranking. Berlin, Hanover, 16 S. (www.ranking-nachhaltigkeitsberichte.de) (letzter Abruf 27.03.2007)
- Cohen, S. & S. Kamieniecki (1991):** Environmental Regulation Through Strategic Planning. Boulder, San Francisco
- Coleman, J. S. (1979):** Macht und Gesellschaftsstruktur. Tübingen

Commission of the European Union (2002): Corporate social responsibility – a business contribution to sustainable development. Communication from the European Commission, July 2 (COM) 347 final, 24 S.

Commission of the European Union (2005a): The attitudes of European citizens towards environment. Special Eurobarometer 217, 52 S.

Commission of the European Union (2005b): Concerning Issues of Competition in Waste Management Systems (Inofficial position of DG Competition, not published), 40 S.

Cooper, T. (2000): WEEE, WEEE, WEEE, WEEE, All the way home? An Evaluation of the Proposed Electrical and Electronic Waste Legislation. in: *European Environment* 10 (3): 121-130

Cunningham, J. A. & J. P. Clinch (2004): An organizing framework for the implementation of environmental voluntary approaches. in: *European Environment*, Vol. 14: 30-39

De Vries, F. P. (2003): Environmental policy and technology diffusion under imperfect competition – an evolutionary game theoretical approach. Dissertation, Universität Groningen, 212 S.

Demmke, C. (Hrsg.) (1998): Europäische Umweltpolitik und nationale Verwaltungen – Rolle und Aufgaben nationaler Verwaltungen im Entscheidungsprozeß. European Institute of Public Administration, Maastricht: 85-127

Demmke, C. (2003): Die Implementation von Umweltpolitik und -recht in den USA und der EU. in: *Zeitschrift für angewandte Umweltforschung*, Jg. 15/16, Heft 1: 94-114

Dente, B. (1998): Towards Sustainability – Instruments and Institutions for the Ecological State. Paper at the 5th Workshop of the Network “The Ecological State”, Florenz

Desgeorges, J.-P. (1994): Proposals for organizing the collection and valorization circuits for end-of-life electrical and electronic products. Report for the Minister of Environment and the Minister for Industry, Posts and Telecommunications and Foreign Trade, 143 S.

Deutscher Bundestag (2006): Antwort der Bundesregierung auf eine Kleine Anfrage der Abgeordneten Homburger, Briunkhorst, Kauch und der Fraktion der FDP. Drucksache 16/2904 vom 11.10.2006, 11 S.

Diederichsen, L. & M. A. Ahlhaus (2005): Das neue Elektro- und Elektronikgerätegesetz. in: *Neue Juristische Wochenschau* 38, 2741-2744

Diederichsen, L. (1995): Abfall- und Altlastenrecht. in: **Kahl, W. & A. Voßkuhle (Hrsg.):** Grundkurs Umweltrecht. Heidelberg, S. 136-158

Diegner, B. (1992): Entsorgung von Elektronikaltgeräten – Ansätze zur Lösung der Elektronikschrottplematik. *Umwelt-Wirtschafts-Forum* 1 (1): 24-29

Dillon, P. S. (1997): Improving the life cycle of electronic products: case studies from the US electronics industry. in: *The Journal of Sustainable Product Design* (2): 19-30

Dimitrakopoulos D. & J. J. Richardson (2001): Implementing EU public policy. in: **Richardson (Hrsg.):** *European Union: Power and policy-making*, 2. Aufl., Routledge, London & New York: 335-356

Dolowitz, D. & D. Marsh (2000): Learning from Abroad: The Role of Policy Transfer in Contemporary Policy-Making. in: *Governance* 13 (1):5-24

Donner, H. & U. Meyerholt (1995): Die Entwicklung des Abfallrechts von der Beseitigung zur Kreislaufwirtschaft. in: *Zeitschrift für Umweltpolitik und Umweltrecht*, Heft 1: 81-99

Drezner, D. W. (2001): Globalization and Policy Convergence. in: *The International Studies Review*, Vol. 3: 53-78

- Dryzek, J., Downes, D., Hunold, C., Schlosberg, D. & H.-K. Hernes (2003):** Green States and the Social Movements – Environmentalism in the United States, United Kingdom, Germany and Norway. Oxford
- Dyckhoff, H. (1996):** Kuppelproduktion und Umwelt – Zur Bedeutung eines in der Ökonomik vernachlässigten Phänomens für die Kreislaufwirtschaft. in: Zeitschrift für angewandte Umweltforschung, Jg. 9, Heft 1: 173-187
- Dyllick, T. (2000):** Auf dem Weg zum Sustainability Managementsystem. in: **Hamschmidt, J. & T. Dyllick (Hrsg.):** Nutzen Managementsysteme ? Vom Umwelt- zum Sustainability- Managementsystem, IWÖ-Diskussionsbeitrag 82, S. 1-4
- ECC Kohtes Klewes (Hrsg.) (2002):** Sustainability Reporting Research 2002 „Was ihr wollt“ – Nachhaltigkeitsberichte im Spannungsfeld zwischen gesellschaftlichen Ansprüchen und kommunikativen Möglichkeiten. Bonn, 28 S.
- Eckhardt, K. (1997):** Umweltpolitik als Standortfaktor im internationalen Vergleich. in: Zeitschrift für Umweltpolitik und Umweltrecht 4: 463-480
- Eckerth, G. (2004):** Supply Chain Management in the Take Back of WEEE. in: Proceedings of “Electronic Goes Green 2004”: pp. 241-224
- Ecolog Institut (1999):** Wegweiser durch soziale Milieus und Lebensstile für Umweltbildung und Umweltberatung. Hannover
- Economist Intelligence Unit (2005):** The Importance of corporate responsibility. A white paper from the Economist Intelligence Unit sponsored by Oracle. London, New York, Hong Kong, 43 S.
- ECTEL European Trade Organisation for the Telecommunications and Professionals Electronics Industry (1997):** End-of-life management of cellular phones.
- Edler, D. (1993):** Untersuchung ausgewählter Umweltschutzmaßnahmen mit Hilfe eines technikorientierten und mikroökonomisch fundierten Forschungsansatzes. in: **Blazejczak, J. et al. (Hrsg.):** Beschäftigungswirkungen des Umweltschutzes. Umweltbundesamt Berlin, UBA-Texte 42/93
- Eichhorn, J. (2000):** Rechtlicher Überblick über die Entsorgung von Elektro- und Elektronikaltgeräten. In: Bayrisches Landesamt für Umweltschutz (Hrsg.): Entsorgung von Elektro- und Elektronikaltgeräten in Bayern, Tagungsband: 11-21
- EITO (2005):** European Information Technology Observatory, 13. Aufl., 293 S.
- EITO (2006):** European Information Technology Observatory, 14. Aufl., 273 S.
- Elkins, Z. & B. Simmons (2005):** On Waves, Clusters, and Diffusion: A Conceptual Framework. in: Annals of the American Academy of Political and Social Science, Vol. 598 (1): 33-51
- Empacher, C., Götz, K. & I. Schulz (2002):** Haushaltsexploration der Bedingungen, Möglichkeiten und Grenzen nachhaltigen Konsumverhaltens. in: **Umweltbundesamt (Hrsg.):** Nachhaltige Konsummuster. Berichte 06/03, Berlin, S. 87-214
- Enea (Italien National Agency for New Technology, Energy and the Environment) (1992):** Waste 92 – end of life electronic equipment. Report for the European Commission DG XI, 76 S.
- Enea (Italien National Agency for New Technology, Energy and the Environment) (1995):** Priority Waste Streams – Waste from Electrical and Electronic Equipment. Recommendations Document for the European Commission DG XI, 38 S.
- Engel, C. (2002):** Abfallrecht und Abfallpolitik. Nomos, Baden-Baden 358 S.

- Engelfried, J. & N. Fuchsloch (2004):** Auf der Spurensuche – Die Entwicklung des Umweltbewusstseins und des Umweltmanagements in Deutschland reicht bis in die 50er Jahre zurück. Müllmagazin 3: 52-55
- Ewers, H.-J., Serfling, K. & M. Schatz (2000):** Ökonomische Rahmenbedingungen auf den Altprodukt- und Abfallmärkten. Zeitschrift für wirtschaftlichen Fabrikbetrieb, Sonderbeilage Demontage: 40-42
- Feindt, P. H. & J. Newig (Hrsg.) (2000):** Partizipation, Öffentlichkeitsbeteiligung, Nachhaltigkeit – Perspektiven der politischen Ökonomie. Metropolis-Verlag, Marburg, 350 S.
- Fent, K. (2003):** Ökotoxikologie – Umweltchemie, Toxikologie, Ökologie. 2. Auflage, Thieme Verlag, Stuttgart
- Fichter, K. & T. Loew (1997):** Wettbewerbsvorteile durch Umweltberichterstattung. Schriftenreihe des IÖW 119, Berlin
- Fischer, A. & G. Hahn (2000) (Hrsg.):** Vom schwierigen Vergnügen einer Kommunikation über die Idee der Nachhaltigkeit. Frankfurt am Main
- Fischer, D., Meyer, A. & R. Pant (2003):** Marketing-Kommunikation für ökologische Konsumgüter und die symbolische Bedeutung von Produkten. in: Umwelt-Wirtschafts-Forum 1: 10-14
- Fischer, M. (1992):** Muß unsere Vorstellung von Entsorgung entsorgt werden? Ansätze zur Lösung der Elektronikschrottproblematik. in: Umwelt-Wirtschafts-Forum 1 (1): 66-69
- Fishbein, B. (2002):** Waste in the wireless world. The challenge of cell phones. Inform New York, 109 S.
- Flatz, A. (1995):** Organisationsansätze zu einem nachhaltigen Stoffstrommanagement am Beispiel elektrotechnischer Produkte. Dissertation Hochschule St. Gallen, 346 S.
- Fleischer, G. (Hrsg.) (1993):** EDV, Elektronikschrott, Abfallwirtschaft. Verlag für Energie- und Umwelttechnik, Berlin, 313 S.
- Fleischer, G. & K. Lichetenvort (2004):** Neue Pfade für inovative Werkstoffauswahl: euroMat. in: Umwelt-Wirtschafts-Forum 12. Jg., Heft 3, S. 19-23
- Flynn, L. R. & E. Goldsmith (1994):** Opinion leadership in green consumption – an exploratory study. in: Journal of Social Behaviour and Personality 9: 543-553
- Freimann, J. & R. Schwaderlapp (1995):** Öko-Audit – „Grüner Punkt für Unternehmen?“ in: Zeitschrift für angewandte Umweltforschung, Band 8 (1-4): 485-496
- Frenz, W. (1996):** Die Verwirklichung des Verursacherprinzips im Abfallrecht, Berlin
- Frenz, W. (1997):** Das Verursacherprinzip im Öffentlichen Recht – Zur Verteilung von individueller und staatlicher Verantwortung. Berlin
- Frenz, W. (2002):** Abfallwirtschaft und Föderalismus aus Sicht der Wissenschaft. in: **Kloepfer, M. (Hrsg.):** Umweltföderalismus – Föderalismus in Deutschland: Motor oder Bremse für den Umweltschutz? Berlin, S. 227-254
- Frenz, W. (2005):** Abfallerzeuger und -besitzer nach deutschem und europäischem Recht. in: Zeitschrift für Umweltpolitik und Umweltrecht, 16. Jg., Heft 2: 57-62
- Frick, M. (2004):** Das Verursacherprinzip in Verfassung und Gesetz. Stämpfli Verlag, 292 S.
- Fritz, W. & D. von der Oelsnitz (1998):** Marketing – Elemente marktorientierter Unternehmensführung. 2. Auflage, Kohlhammer, Stuttgart

- Führ, M. (Hrsg.) (2000):** Stoffstromsteuerung durch Produktregulierung – Rechtliche, ökonomische und politische Fragen. Nomos, 422 S.
- Garamvölgyi, E. & Z. Istvan (2004):** WEEE legislation, treatment and reuse activities in Hungary. in: Proceedings of "Electronic Goes Green 2004": 115-120
- Gaßner, H. & W. Siederer (1996):** Auswirkungen des Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes auf Entsorgungsstrukturen und abfallwirtschaftliche Planungen der entsorgungspflichtigen Körperschaften. in: **Gaßner, H. & A. Versmann (Hrsg.):** Neuordnung kommunaler Aufgaben im Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz. Berlin
- Gawel, E. & G. Lübbe-Wolff (Hrsg.) (2000):** Effizientes Umweltordnungsrecht. Kriterien und Grenzen, Baden-Baden.
- Gehring, T. (1997):** Governing in nested institutions: environmental policy in the European Union and the case of packaging waste. in: Journal of European Public Policy, Vol. 4 (3): 337-354
- Geibig, J. R. & M. L. Socolof (2004):** Life-cycle Impacts of Lead and Lead-Free Solder use in Reflow Soldering of Electronics Manufacturing. in: Proceedings of "Electronic Goes Green 2004": pp. 191-196
- Gibson, R. (1999):** Voluntary Initiatives – the New Politics of Corporate Greening. Broadview, Toronto
- Gilardi, F. (2004):** Institutional change in regulatory policies: regulation through independent agencies and the three new institutionalisms. in: Jordana & Levi-Faur (Hrsg.): The Politics of Regulation – Institutions and Regulatory Reforms for the Age of Governance. Edward Elgar Publishing, 67-89
- Glaser, H. (1991):** Grundlagen und Aufgaben der kommunalen Abfallwirtschaft. in: **Fiedler, K. P. (Hrsg.):** Kommunales Umweltmanagement. Köln
- Godemann, J. & G. Michelsen (2002):** Die Kommunikation über Nachhaltigkeit braucht mehr Professionalität. in: **Brickwedde, F. & U. Peters (Hrsg.):** Umweltkommunikation - Vom Wissen zum Handeln. Berlin, S. 329-337
- Götz, K., Jahn, T. & E. Schramm (2002):** Komplexe Vermittlung - Umweltkommunikation in sozial-ökologischer Perspektive. in: **Umweltbundesamt (Hrsg.):** Perspektiven für die Verankerung des Nachhaltigkeitsleitbildes in der Umweltkommunikation – Chancen, Barrieren und Potenziale der Sozialwissenschaften. Berlin, S. 281-302
- Götz, K., Jahn, T. & I. Schulz (1997):** Mobilitätsstile – ein sozial-ökologischer Untersuchungsansatz. ISOE, Frankfurt
- Greenpeace (2005):** Toxic Tech: Recycling of electronic wastes in China and India. August 2005. Available online at: Full report at: ww.greenpeace.org/raw/content/international/press/reports/recyclingelectronicwasteindiachinafull.pdf
- Greiner, S., Michaelowa, A. & S. Steger (2003):** Der Welthandel mit Gebrauchtmateriale – eine Hypothek für die Klimapolitik? in: Zeitschrift für Umweltpolitik und Umweltrecht 4: 463-480
- Grettenberger, D. (1995):** Umweltschutz und Umweltbewusstsein, Berlin: Wissenschaft & Praxis
- Griese, H., Müller, J. & R. Sietmann (1997):** Kreislaufwirtschaft in der Elektronikindustrie – Konzepte, Strategien, Umweltökonomie. VDE Verlag, 208 S.
- Grimm, C. & L. Brocker (1999):** Die Rolle der Parlamente im Prozeß der Gesetzesfolgenabschätzung. in: Zeitschrift für Gesetzgebung, 14. Jg.: 58 ff.
- Grunenberg, H. & U. Kuckartz (2003):** Umweltbewusstsein im Wandel. Ergebnisse der UBA-Studie Umweltbewusstsein in Deutschland 2002, Opladen: Leske+Budrich.

- Günther, H.-O. & H. Tempelmeier (2000):** Produktion und Logistik. 4. Auflage, Springer, 368 S.
- Habisch, A. (2001):** Das Unternehmen als engagierter Bürger – sozialtechnische und gesellschaftspolitische Forschung zu Corporate Citizenship. in: AGORA 17 (1): 5 f.
- Habisch, A. (2003):** Corporate Citizenship – Gesellschaftliches Engagement von Unternehmen in Deutschland. Springer, Berlin, 247 S.
- Häfele, D. (2005):** Nachhaltiges Investieren ist mehr als ein Modetrend. in Geldbrief 3: 12-16
- Hafkesbrink, J., Halstrick-Schwenk, M. & K. Löbbe (1998):** Abschätzung der innovativen Wirkungen umweltpolitischer Instrumente in den Stoffströmen Elektroaltgeräte/Elektronikschrott. Untersuchungen des Rheinisch-Westfälischen Instituts für Wirtschaftsforschung 26, 171 S.
- Hahn, T. (2005):** Gesellschaftliches Engagement von Unternehmen – Reziproke Stakeholder, ökonomische Anreize, strategische Gestaltungsoptionen. Deutscher Universitätsverlag, 238 S.
- Hähre, S. (2000):** Stoffstrommanagement in der Metallindustrie – zur Gestaltung und techno-ökonomischen Bewertung industrieller Recyclingkonzepte. VDI-Verlag, Düsseldorf
- Hajer, M. A. (1995):** The Politics of Environmental Discourse – Ecological Modernisation and the Policy Process, Oxford
- Hanke, M., Ihrig, C. & D. F. Ihrig (2001):** Stoffbelastungen beim Elektronikschrott-Recycling. Schriftenreihe der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, Gefährliche Arbeitsstoffe 56, 172 S.
- Hansen, U. & U. Schrader (2005):** Corporate Social Responsibility als aktuelles Thema der Betriebswirtschaftslehre. in: Die Betriebswirtschaft 65 (4): 373-395
- Hansjürgens, B., Köck, W. & G. Kneer (Hrsg.) (2003):** Kooperative Umweltpolitik. Nomos, 364 S.
- Harris, T. & H. Zhang (2005):** Global Regulatory Policy Development and Implementation – Focus on China. In: IEEE International Symposium on Electronics in the Environment, New Orleans, May 17, 2005.
- Hartkopf, G. & E. Bohne (1983):** Umweltpolitik. Band 1, Westdeutscher Verlag, Opladen
- Hassler, R. & I. Campino (2002):** Einsatz von Corporate Responsibility Ratings in der Unternehmenskommunikation. in: Umwelt-Wirtschafts-Forum 10. Jg., Heft 4, S. 28-31
- Hayashi, H. & T. Suga (2004):** Theoretical consideration on optimization of self-sustainable recycling system. in: Proceedings of "Electronic Goes Green 2004": pp. 165-170
- Hennicke, P. & M. Müller (2005):** Weltmacht Energie – Herausforderung für Demokratie und Wohlstand. S. Hirzel Verlag Stuttgart, 260 S.
- Héritier, A. (1996.):** The accommodation of diversity in European policy-making and its outcomes. in: Journal of European Public Policy, Vol. 3 (2): 149-167
- Hertin, J. & F. Berkhout (2003):** Analysing Institutional Strategies for Environmental Policy Integration – The Case of EU Enterprise Policy. in: Journal of Environmental Policy and Planning, Vol. 5 (1): 39-56
- Hesselbach, J. & K. von Westernhagen (1999):** Disassembly Simulation for an Effective Recycling of Electrical Scrap. 1st International Symposium on Environmentally Conscious Design and Inverse Manufacturing, IEEE, Tokyo, S. 582-585
- Hesselbach, J., Herrmann, C. & K. von Westernhagen (1999):** Elektro(nik)schrott: Umweltgerechte Produktgestaltung und Planung der Demontage. Umwelt (3): 6-12

- Hesselbach, J., Herrmann, C. & M. Mansour (2003):** Knowledge Management as a Support of an efficient Eco Design. in: Proceedings of EcoDesign 2003, Tokyo, S. 390-393
- Hesselbach, J.; Spengler, T.; Graf, R. & M. Ploog (2001):** Stoffstrombasiertes Supply Chain Management in der Elektronikindustrie – Schließung von Materialkreisläufen durch Integration von Planungsinstrumenten zwischen Produktentstehungs- und Nachgebrauchsphase. in: Umwelt, 4/5: 37-39
- Hey, C., Jacob, K. & A. Volkery (2006):** Better regulation by new governance hybrids? FFU-Report 02/2006, Forschungsstelle für Umweltpolitik. Freie Universität Berlin, 31. S.
- Hey, C., Volkery, A. & P. Zerle (2005):** Neue umweltpolitische Steuerungskonzepte in der Europäischen Union. in: Zeitschrift für Umweltpolitik und Umweltrecht, Heft 1: 1-38
- Hicks, C., Dietmar, R. & M. Eugster (2005):** The recycling and disposal of electrical and electronic waste in China – legislative and market responses. in: Environmental Impact Assessment Review, 25: 459-471
- Hilty, L. M. & T. F. Ruddy (2000):** Towards a sustainable information society. in: Informatik (4): 2-7
- Höhn, R., Pongratz, S. & M. Tobias (2006):** Innovative Informations- und Kommunikationstechnik ermöglicht Sustainability – eine unternehmenspraktische Perspektive. in: **Pfriem, R., Antes, R., Fichter, K., Müller, M., Paech, N., Seuring, S. & B. Siebenhüner (Hrsg.):** Innovationen für nachhaltige Entwicklung. Deutscher Universitätsverlag, Wiesbaden, S. 79-96
- Holler, S.; Schäfers, C. & J. Sonnenberg (1996):** Umweltanalytik und Ökotoxikologie. Springer Verlag, Berlin.
- Holzinger, K. & C. Knill (2005):** Competition, Cooperation and Communication - A Theoretical Analysis of Different Sources of Environmental Policy Convergence and Their Interaction. Reihe Politikwissenschaft 102, Wien, 50 S.
- Hora, M. (2004):** Disposal-behaviour prognosis for electrical consumer goods. in: Proceedings of "Electronic Goes Green 2004": pp. 257-262
- Hornberger, M. & M. Hieber (2004):** Are WEEE Recycling Rates Technologically and Economically attainable?. in: Proceedings of "Electronic Goes Green 2004": pp. 89-93
- Howlett, M. & M. Ramesch (1995):** Studying Public Policy: Policy Cycles and Policy Subsystems. Oxford University Press
- Huber, A. (2000):** On-demand-orientierte Demontageplanung. in: Umwelt-Wirtschafts-Forum 8 (3): 74-79
- Huber, J. (2002):** Zur Erläuterung und kommunikativen Verbreitung eines umweltinnovativen Ansatzes. in: **Umweltbundesamt (Hrsg.):** Perspektiven für die Verankerung des Nachhaltigkeitsleitbildes in der Umweltkommunikation – Chancen, Barrieren und Potenziale der Sozialwissenschaften. Berlin, S. 80-100
- Impuls-Stiftung (1993):** Elektronikschrott Entsorgung/Recycling – Studie zur bestmöglichen Umsetzung der geplanten Elektronikschrott-Verordnung unter Wertstoff- und Schadstoffaspekten. Veröffentlicht durch den Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau (VDMA), 133 S.
- INFA (Institut für Abfall- und Abwasserwirtschaft) (1997):** Wissenschaftliche Begleitung des Pilotprojektes der Interseroh AG zur Erfassung von Elektroaltgeräten. Endbericht 57 S.
- Ingram, V (1999):** From sparring partners to bedfellows: joint approaches to environment policy-making. in: European Environment, Vol. 9 (2): 41-48

Institut für ökologische Wirtschaftsforschung & Institut für Markt-Umwelt-Gesellschaft (Hrsg.) (2002): Nachhaltigkeitsberichterstattung – Praxis glaubwürdiger Kommunikation für zukunftsfähige Unternehmen. Initiativen zum Umweltschutz Band 39, Erich Schmidt Verlag, Berlin, 175 S.

Institute for Global Environmental Strategies (IGES) (2004): China ROHS Directive will be Effective from 1 July 2005. in: 2004 Top News on Environment in Asia. The Asia-Pacific region: 12 f.

IPTS (Institute for Prospective technological Studies) (1998): Towards a European solution for the management of waste from electrical and electronic equipment. Report for the Committee on Environment, Public Health and Consumer Protection of the European Parliament, 32 S.

Ivisic, R.-A. (2000a): Erwartetes Altgeräteaufkommen als Grundlage zur Planung von Entsorgungskonzepten. Entsorgungspraxis 4: 23-26

Ivisic, R.-A. (2000b): Integrationsmöglichkeiten des Handels in die Rückführung von Elektroaltgeräten. Distribution 11-12: 18-20

Ivisic, R.-A. (2001): Deutschlandweite Standortplanung von Demontagefabriken für Haushaltsgroßgeräte. Distribution 6: 12-15

Jacob, K. & A. Volkery (2005): Europäische Rechtsetzung: Die Auseinandersetzung zur Europäischen Chemikalienpolitik Reach und die Rolle nationaler Regierungen und Akteure im Policy-Prozess. in: **Dolata, U. (Hrsg.):** Schwerpunktthema – Nationale Politiken unter den Bedingungen der Globalisierung. Technikfolgenabschätzung – Theorie und Praxis, Jg. 14, Heft 1: 69-77

Jacob, K. (1997): Innovationsorientierte Chemikalienpolitik – Politische, soziale und ökonomische Faktoren des verminderten Gebrauchs gefährlicher Stoffe. Dissertation FU Berlin

Jang, J. C. & T. C. Townsend (2003): Leaching of lead from computer printed circuit boards and catode ray tubes by municipal solid waste landfill leachates. in: Environmental Science and Technology 37 :4778-4784

Jänicke, M. (1993): Über ökologische und politische Modernisierungen. in: Zeitschrift für Umweltpolitik und Umweltrecht, Heft 16: 159-175

Jänicke, M. (1995): Akteure der Umweltpolitik. in: **Junkernheinrich, M., Klemmer, P. & G. R. Wagner (Hrsg.):** Handbuch zur Umweltökonomie. Berlin, S. 11-15

Jänicke, M. (2000a): Ökologische Modernisierung als Innovation und Diffusion in Politik und Technik. In: Zeitschrift für angewandte Umweltforschung, Jg. 13 (3/4): 281–297

Jänicke, M. (2000b): Ecological Modernisation. FFU-report 08/2000, Forschungsstelle für Umweltpolitik, Freie Universität Berlin, 26 S.

Jänicke, M. (2002): Vom instrumentellen zum strategischen Ansatz – Umweltpolitische Steuerung im Lichte der Politikanalyse. in: **Umweltbundesamt (Hrsg.):** Perspektiven für die Verankerung des Nachhaltigkeitsleitbildes in der Umweltkommunikation – Chancen, Barrieren und Potenziale der Sozialwissenschaften. Berlin, S. 63-79

Jänicke, M. (2005): Trend-Setters in Environmental Policy; the Character and Role of Pioneer Countries. in: European Environment 15: 129-142

Jänicke, M. (2006a): Auf dem Weg zum Umweltstaat. in: Ökologisches Wirtschaften 2: 33-38

Jänicke, M. (2006b): The “Rio Model” of Environmental Governance – A general Evaluation. FFU-Report 03/2006, Forschungsstelle für Umweltpolitik, Freie Universität Berlin, 13. S.

- Jänicke, M. (2007):** Ecological modernisation – new perspectives. in: Journal of Cleaner Production – im Druck
- Jänicke, M. & H. Weidner (Hrsg.) (1997):** National Environmental Policies. A Comparative Study of Capacity-Building, Berlin: Springer
- Jänicke, M. & H. Jörgens (2004):** Neue Steuerungskonzepte in der Umweltpolitik. in: Zeitschrift für Umweltpolitik und Umweltrecht 3: 297-348
- Jänicke, M. & K. Jacob (Hrsg.) (2006):** Environmental Governance in Global Perspective – New Approaches to Ecological Modernisation. Berlin, 435 S.
- Jänicke, M., Mez, L., Bechsgaard, P. & B. Klemmensen (1998):** Innovationswirkung branchenbezogener Regulierungsmuster am Beispiel energiesparender Kühlschränke in Dänemark. FFU-report 3/98, Forschungsstelle für Umweltpolitik, Freie Universität Berlin, 31 S.
- Jänicke, M., Kunig, P. & M. Stitzel (1999):** Umweltpolitik – Lern- und Arbeitsbuch – Politik, Recht und Management des Umweltschutzes in Staat und Unternehmen Dietz Verlag, Bonn. S.
- Janischewski, J., Henzler, M. P. & W. Kahlenborn (2003):** Gebrauchtgüterexporte und Technologietransfer – Ein Hindernis für nachhaltige Entwicklung in Entwicklungs- und Schwellenländern? Adelphi Research im Auftrag des Rates für Nachhaltige Entwicklung, 92. S.
- Jann, W. & K. Wegrich (2003):** Phasenmodelle und Politikprozesse: Der Policy-Cycle. in: **Schubert, K. & N. C. Bandelow (Hrsg.):** Lehrbuch der Politikfeldanalyse. Verlag Oldenbourg, München: 71-104
- JEITA (Japan Electronics and Information Technology Association) (2002):** Report on the takeback, disposal and recycling of discarded IT and computers. Japan Electronics and Information Technology Association, Tokyo
- Jordan, A., Wurzel, R., Zito, A. R. & L. Brückner (2003):** European governance and the transfer of 'new' environmental policy instruments (NEPIs) in the European Union. in: Public Administration 81 (3): 555–574
- Jordan, A., Wurzel, R. & A. Zito (2005):** The Rise of “New” Policy Instruments in Comparative Perspective – Has Governance Eclipsed Government? in: Political Studies 53: 477-496
- Jordana, J. & D. Levi-Faur (Hrsg.) (2004):** The Politics of Regulation – Institutions and Regulatory Reforms for the Age of Governance. Edward Elgar Publishing, 352 S.
- Jordana & Levi-Faur (2004):** The Politics of Regulation in the Age of Governance. in: Jordana & Levi-Faur (Hrsg.): The Politics of Regulation – Institutions and Regulatory Reforms for the Age of Governance. Edward Elgar Publishing, 1-28
- Jörgens, H. & K. Jörgensen (1998):** Abfallpolitik in der Bundesrepublik Deutschland. in: Politische Bildung, Heft 13: 40-51
- Jörgens, H. (1996):** Die Institutionalisierung von Umweltpolitik im internationalen Vergleich. in: **Jänicke, M. (Hrsg.):** Umweltpolitik der Industrieländer: Entwicklung – Bilanz – Erfolgsbedingungen. Edition Sigma, Berlin, S. 59-112
- Jörgens, H. (2003):** Governance by Diffusion – Implementing Global Norms through Cross-national Imitation and Learning. FFU-report 07/2003, Forschungsstelle für Umweltpolitik, Freie Universität Berlin, 41 S.
- Jörgensen, K. (2002):** Ökologisch nachhaltige Entwicklung im föderativen Staat: Das Beispiel der deutschen Bundesländer. FFU-Report 04/2002, Forschungsstelle für Umweltpolitik, Freie Universität Berlin, 30. S.

- Karl, H., Möller, A. & X. Matus (2004):** Umweltinnovationen durch Kooperation: Gut für die Umwelt, schlecht für den Wettbewerb? in: Zeitschrift für Umweltpolitik und Umweltrecht (1): 1–26
- Kärnä, A & E. Heiskanen (1998):** The challenge of “product chain” thinking for product development and design – the example of electrical and electronic products. in: The Journal of Sustainable Product Design (4): 26-36
- Kern, K. & S. Bratzel (1996):** Umweltpolitischer Erfolg im internationalen Vergleich. in: Zeitschrift für Umweltpolitik und Umweltrecht, Heft 19: 277-312
- Kern, K. (1998):** Horizontale und vertikale Politikdiffusion in Mehrebenensystemen. FFU-report 6/98, Forschungsstelle für Umweltpolitik, Freie Universität Berlin, 31 S.
- Kern, K. (2002):** Diffusion nachhaltiger Politikmuster, transnationale Netzwerke und "globale" Governance. in: **Brand, K.-W. (Hrsg.):** Politik der Nachhaltigkeit. Edition Sigma, Berlin: 193-210
- Kern, K. (2005):** Chemikalienrecht im Aufbruch. in: Zeitschrift für Umweltrecht, 16. Jg., Heft 2: 68-74
- Kern, K., Jörgens, H. & M. Jänicke (2001):** The Diffusion of Environmental Policy Innovations – A Contribution of the Globalisation of Environmental Policy. Discussion Paper FS II 01-302, WZB Berlin, 36 S.
- Kern, K., Jörgens, H. & M. Jänicke (1999):** Die Diffusion umweltpolitischer Innovationen – Ein Beitrag zur Globalisierung von Umweltpolitik. FFU-report 11/99, Forschungsstelle für Umweltpolitik, Freie Universität Berlin, 37 S.
- Kern, K., Jörgens, H. & M. Jänicke (2000):** Die Diffusion umweltpolitischer Innovationen – Ein Beitrag zur Globalisierung von Umweltpolitik. in: Zeitschrift für Umweltpolitik und Umweltrecht, Heft 23 (4): 507-546
- Kirchgeorg, M. (2002):** Nachhaltigkeits-Marketing – Integration bestehender Erkenntnisse oder konzeptionelle Erweiterung ? in: Umwelt-Wirtschafts-Forum, Heft 4, S. 4-11
- Klatt, S. (2003):** Recycling Personal Computers. in: **Kuehr, R. & E. Williams (Hrsg.):** Computers and the Environment – Understanding and Managing their Impacts, Eco-Efficiency in Industry and Science 14, Kluwer, Dodrecht: pp. 211-229
- Klein, A. & A. Steinert (2003):** Bitte nachbessern – Kommunikation als Schlüssel zur nachhaltigen Unternehmensführung. Ökologisches Wirtschaften 5: 14 f.
- Klemmer, P. & T. Meuser (Hrsg.) (1995):** EG-Umweltaudit – Der Weg zum ökologischen Zertifikat. Verlag Dr. Th. Gabler, Wiesbaden.
- Klenner, K., Schimmelpfennig, W. & H. Schreiber (2002):** Informationsvermittlung in der Informationsgesellschaft als neue Herausforderung. in: **Umweltbundesamt (Hrsg.):** Perspektiven für die Verankerung des Nachhaltigkeitsleitbildes in der Umweltkommunikation – Chancen, Barrieren und Potenziale der Sozialwissenschaften. Berlin, S. 303-323
- Kloepfer, M. (2002) (Hrsg.):** Umweltföderalismus – Föderalismus in Deutschland: Motor oder Bremse für den Umweltschutz? Duncker & Humblot, Berlin, S. 443
- Kloepfer, M. (2003):** Umweltrecht in Bund und Ländern – Darstellung des deutschen Umweltrechts für die betriebliche Praxis insbesondere die Abfallwirtschaft. Duncker & Humblot, Berlin, 1196 S.
- Kloepfer, M. (2004):** Umweltrecht, 3. Aufl. München, 1963 S
- Kloepfer, M. (Hrsg.) (1989):** Umweltstaat, Springer, Berlin

- Klöpfer, M. (2001):** Produktverantwortung für Elektroaltgeräte – Rechtsprobleme der Entsorgung von Altprodukten. Schriften zum Umweltrecht, Band 106, Duncker und Humblot, Berlin, 144 S.
- Knebel, J., Wicke, L. & G. Michael (1999):** Selbstverpflichtungen und normersetzende Umweltverträge als Instrumente des Umweltschutzes. UBA-Berichte 5/99, Berlin
- Knill, C. (2003):** Europäische Umweltpolitik – Steuerungsprobleme und Regulierungsmuster im Mehrebenensystem. Verlag Leske und Budrich, Opladen, 232 S.
- Knill, C. (2005):** Cross-national policy convergence: concepts, approaches and explanatory factors. Journal of European Public Policy, Vol. 12 (5): 764-774
- Knill, C. & A. Lenschow (2005):** Modes of regulation in the governance of the European Union: towards a comprehensive evaluation. in: Jordana & Levi-Faur (Hrsg.): The Politics of Regulation – Institutions and Regulatory Reforms for the Age of Governance. Edward Elgar Publishing, 218-244
- Knoepfel, P., Varone, F., Bussmann, W. & L. Mader (1997):** Evaluationsgegenstände und Evaluationskriterien. in: **Bussmann, W., Klöti, U. & P. Knoepfel (Hrsg.):** Einführung in die Politikevaluation. Helbing & Lichtenhahn, Basel: 78-118
- Kohout, F., Mayer-Tasch, P. C., Mrass, W. & E.-U. von Weizsäcker (1994):** Umweltpolitik und ihre Instrumente, Heidelberg: Economica.
- Kommission der Europäischen Gemeinschaften (2000):** Vorschlag für eine Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates über Elektro- und Elektronikaltgeräte und Vorschlag für eine Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in elektrischen und elektronischen Geräten. 2000/0158 (COD) / 2000/0159 (COD), KOM(2000) 347 endgültig
- Konzendorf, G. (1999):** Gesetzesfolgenabschätzung. in: Universitas 54 Jg.: 952 ff.
- Kötter, U. (1999):** Sammlung mit System – Effiziente Sammel- und Rücknahmesysteme für Elektro(nik)altgeräte sind die Basis für ein wirtschaftliches Recycling. Müllmagazin 3: 17-20
- Krause, F.-L. & C. Kind (2000):** Informationstechnische Infrastrukturen – Einsatz in der demontageorientierten Kreislaufwirtschaft. Zeitschrift für wirtschaftlichen Fabrikbetrieb, Sonderbeilage Demontage: 55-57
- Krink, K. (2005):** Das neue Elektro- und Elektronikgerätegesetz. in: Der Betrieb 35, 1893-1896
- Kroeber-Riehl, W. & P. Weinberg (2003):** Konsumentenverhalten. Verlag Vahlen, 8. Aufl., 825 S.
- Kuckartz, U. & H. Grunenberg (2002):** Was die Deutschen von der Nachhaltigen Entwicklung halten – Ausgewählte Ergebnisse aus der Studie Umweltbewusstsein in Deutschland 2002“: www.empirische-paedagogik.de/ub2002neu/inhalt/ergebnisse/spezialjoh.../text.htm (letzter Abruf 15.09.2006)
- Kuckartz, U. (2004):** Ist die Jugend noch für Umweltfragen sensibilisiert? Eine kritische Betrachtung der Ergebnisse der Shell Jugendstudie 2002. in: Zeitschrift für Umweltpolitik und Umweltrecht, 27 (4) :607-627
- Kuehr, R. & E. Williams (Hrsg.) (2003):** Computers and the Environment – Understanding and Managing their Impacts, Eco-Efficiency in Industry and Science 14, Kluwer, Dodrecht:
- Kuehr, R., Velasquez, G. T. & E. Williams (2003):** Computers and the Environment – an Introduction to understanding and managing their Impacts. in: **Kuehr, R. & E. Williams (Hrsg.):** Computers and the Environment – Understanding and Managing their Impacts, Eco-Efficiency in Industry and Science 14, Kluwer, Dodrecht: pp. 1-15

- Lahl, U. (2005):** Wirklich ein „besseres Reach“? in: Zeitschrift für Stoffrecht 2 (2): 70-80
- Lahser, K., Dompke, M. & M. Tobias (2002):** Roadmap für eine nachhaltige Informations- und Kommunikationstechnologie. in: Umwelt-Wirtschafts-Forum 4: 58-62
- Lamming, R. & J. Hampson (1996):** The environment as a supply chain management issue. British Journal of Management, 7, S. 45-62
- Landmann, U. (1999):** Nationale Umweltzeichen im Zuge der Globalisierung von Wirtschafts-, Umwelt- und Sozialpolitik. Dissertation FU Berlin
- Lass, W. & F. Reusswig (2002):** Nachhaltigkeit und Umweltkommunikation. Ein Forschungsprojekt auf der Suche nach sozialwissenschaftlichen Perspektiven. in: **Umweltbundesamt (Hrsg.):** Perspektiven für die Verankerung des Nachhaltigkeitsleitbildes in der Umweltkommunikation – Chancen, Barrieren und Potenziale der Sozialwissenschaften. Berlin, S. 303-323
- Lazer, D. (2005):** Regulatory Capitalism as a Networked Order: The International System as an Informational Network. in: Annals of the American Academy of Political and Social Science, Vol. 598 (1): 52-66
- Lehmbruch, G (1985):** Sozialpartnerschaft in der vergleichenden Politikforschung. in: Journal für Sozialforschung, 25 (3): 285-303
- Leitschuh-Fecht, H. (2003):** Mit dem Stakeholder-Dialog zur Nachhaltigkeit. in: Umwelt-Wirtschafts-Forum 11. Jg., Heft 4, S. 37-42
- Levi-Faur, D. (2005):** The Global Diffusion of Regulatory Capitalism. in: Annals of the American Academy of Political and Social Science, Vol. 598 (1): 12-32
- Li, J., Wen, X., Liu, T. & S. Honda (2004):** Policies, Management, Technologies and Facilities for the Treatment of Electrical and Electronic Wastes in China, 12. S (www.bccrc.cn/en/Backup/meetings/China-Netherland/10.pdf) (letzter Abruf 15.09.2006)
- Lin-Hi, N. (2005):** Nachhaltigkeit aus unternehmensethischer Perspektive. in: Umwelt-Wirtschafts-Forum, 12. Jg., Heft 4: 15-21
- Loew, T., Ankele, K., Braun, S. & J. Clausen (2004):** Bedeutung der internationalen CSR-Diskussion für Nachhaltigkeit und die sich daraus ergebenden Anforderungen an Unternehmen mit Fokus Berichterstattung. Endbericht, Münster / Berlin, 122 S.
- Lübbe-Wolff, G. (2001):** Instrumente des Umweltrechts – Leistungsfähigkeit und Leistungsgrenzen. in: Neue Zeitschrift für Verwaltungsrecht (NVwZ): 481 – 493
- Lucas, P. (2004):** Towards a EU Regulation on Registration, Evaluation, Authorization and restriction of Chemicals (REACH). in: Proceedings of “Electronic Goes Green 2004”: pp. 921-925
- Lückefett, H.-J., Orlandella, F. & L. Holbrook (1997):** A Global Perspective on Environmentally Related Product Legislation and Regulations. IEEE - International Symposium on Electronics and the Environment 1997, p. 88-92
- Lustermann, H. & H. Holz (2006):** Das neue ElektroG – Anwendungsprobleme in der Praxis. in: Neue Juristische Wochenschrift (NJW): 1029-1034
- Macebur (Maitrise des Consommations d'Électricité de la Bureautique) (1998) :** Energy-Efficient Office Technologies – the 1 Watt / 1 Volt-Ampere Challenge. Report 9817 CENBG University of Bordeaux for the European Commission,134 S.
- Mahr, H. & M. Tobias (2001):** Zur Realisierung der Elektro-Altgeräte-Richtlinie. Umwelt-Wirtschafts-Forum 9 (2): 14-18

- Maier, S. (1992):** Bildröhren-Recycling – Technologie und Betriebserfahrungen, Ansätze zur Lösung der Elektronikschrottproblematik. in: Umwelt-Wirtschafts-Forum 1 (1): 50-52
- Majumdar, A., Roy, S., Joshi, R., Kumar, V., Marda, V., Chandra, R. & I. Kozhikode (2005):** E-Waste – The India Context. 2005, 12 S. (www.indiaonline.com/bisc/ari/ewas.pdf) (letzter Abruf 27.03.2007)
- Malley, J., Merten, T., Hokkeler, M. & O. Bonniot (1997):** Abschätzungen der Materialintensität von Informations- und Kommunikationstechnologien – der PC. Wuppertal-Paper, Wuppertaler Institut
- Marsh, D. & M. Smith (2000):** Understanding Policy Networks. Towards a Dialectical Approach. in: Political Studies 48 (1): 4-21
- Martens, J (2003):** Die Grenzen der Selbstverpflichtung. Ökologisches Wirtschaften 5: 18 f.
- Martin, R., Simon-Hettich, B. & W. Becker (2004):** Safe Recovery of Liquid Crystal Displays (LCDs) in compliance with WEEE. in: Proceedings of "Electronic Goes Green 2004": pp. 147-150
- Matthews, H. S. & D. H. Matthews (2003):** Information Technology Products and the Environment. in: **Kuehr, R. & E. Williams (Hrsg.):** Computers and the Environment – Understanding and Managing their Impacts, Eco-Efficiency in Industry and Science 14, Kluwer, Dordrecht: pp. 17-39
- Mayntz, R. (1980):** Die Implementation politischer Programme I – Theoretische Überlegungen zu einem neuen Forschungsgebiet. in: Mayntz (Hrsg.): Implementation politischer Programme. Königsstein: 236-249
- Mayntz, R. (1983):** Die Implementation politischer Programme II – Ansätze zur Theoriebildung. Opladen
- McIntosh, M., Thomas, R., Leipziger, D. & G. Coleman (2003):** Living corporate citizenship – strategic routes to socially responsible business. Prentice Hall, London, 16 S.
- Meffert, H. & M. Kirchgeorg (1998):** Marktorientiertes Umweltmanagement – Konzeption, Strategie, Implementation mit Praxisfällen. 3. Aufl. Stuttgart
- Meißner, S., Schöps, D. & C. Herrmann (1999):** Optimale Ausbeute – In Elektronikschrottzulagebetrieben können Informationssysteme den Werkern Angaben zur Steigerung der Prozesswirtschaftlichkeit vermitteln. Müllmagazin 3: 21-23
- Meseguer, C. (2005):** Policy Learning, Policy Diffusion, and the Making of a New Order. in: Annals of the American Academy of Political and Social Science, Vol. 598 (1): 67-82
- Meyer, C. & H. Mahr (2000):** Lebenszyklusintegrierte Produktstrategie bei Xerox. Umwelt-Wirtschafts-Forum 8 (3): 42-46
- Michaelis, P. (1993):** Ökonomische Aspekte der Abfallgesetzgebung, Kieler Studien 54, Tübingen
- Michaelis, P. (1999):** Betriebliches Umweltmanagement, Herne: Verlag Neue Wirtschaftsbrieft
- Michelsen, G. (2002):** Bildung für eine nachhaltige Entwicklung. in: Pädagogik, 54. Jg., Heft 3, S. 53-56
- Michelsen, G. (2002):** Bildung für eine nachhaltige Entwicklung: Sozialwissenschaftliche Erkenntnisse. in: **Beyer, A. (Hrsg.):** Fit für Nachhaltigkeit. Opladen, S. 193-216
- Mitsubishi, T. (Hrsg.) (2000):** Japan's green comeback – future visions of the man who made Japan. Pelanduk, 221 S.
- Mol, A. & D. A. Sonnenfeld (Hrsg.) (2000):** Ecological Modernisation around the World. London

- Mol, A., Lauber, V. & D. Liefferink (2000):** The Voluntary Approach to Environmental Policy. Oxford University Press, Oxford
- Mossberger, K. & H. Wolman (2003):** Policy Transfer as a Form of Prospective Policy Evaluation – Challenges and Recommendations. in: Public Administration Review 63 (4): 428–440.
- Müller-Christ, G. (2001):** Umweltmanagement. Unternehmen und nachhaltige Entwicklung. Vahlens Handbücher der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, 635 S. München.
- Muster, W. J. (2004):** Werkstoffentwicklung auf neuen Pfaden. in: Umwelt-Wirtschafts-Forum 12. Jg., Heft 3, S. 8-14
- Naturvardsverket (2005):** The Top Runner Approach in Japan – Its Effectiveness and Implications for the EU. Swedish Environmental Protection Agency (SEPA), Report 5515, Stockholm, 83 S.
- Neale, A. (1997):** Organising environmental self-regulation: liberal governmentality and the pursuit of ecological modernisation in Europe. in: Environmental Politics, Vol. 6 (4): 1-24
- Nicht, M. & M. Pianowski (2005):** Die Verantwortlichkeit des Vorstands einer Aktiengesellschaft zwischen Shareholder Value und Corporate Social Responsibility. in: Umwelt-Wirtschafts-Forum 12. Jg., Heft 4: 28-33
- Niedersächsisches Umweltministerium (Kommission der Niedersächsischen Landesregierung zur Vermeidung und Verwertung von Abfällen) (1998):** Abschlußbericht des Arbeitskreises 13 „Elektronikschrott“. 160 S.
- Nittnaus, P., Brandstötter, M., Knoth, R., Kopacek, B. & P. Kopacek (2004):** Pay-per-use models in the IT sector – a driver for re-use and refurbishment?. in: Proceedings of “Electronic Goes Green 2004”: pp. 223-227
- Nordbeck, R. & B. Hansjürgens (2006):** Menge oder Risiko? – Institutionelles Design der Chemikalienregulierung und Innovationen zum nachhaltigen Wirtschaften. in: **Pfriem, R., Antes, R., Fichter, K., Müller, M., Paech, N., Seuring, S. & B. Siebenhüner (Hrsg.):** Innovationen für nachhaltige Entwicklung. Deutscher Universitätsverlag, Wiesbaden, S. 99-116
- Nordbeck, R. & M. Faust (2002):** Innovationswirkungen der europäischen Chemikalienregulierung – eine Bewertung des EU-Weißbuchs für eine zukünftige Chemikalienpolitik. in: Zeitschrift für Umweltpolitik und Umweltrecht, Heft 4: 535-564
- Nordbeck, R. & M. Faust (2003):** European Chemicals Regulation and its Effect on Innovation. in: European Environment, Vol. 13 (2): 79-99
- Nordic Council of Ministers (1995):** Waste from Electrical and Electronic Products – a survey of the contents of materials and hazardous substances in electrical and electronic products. Tema Nord 554, 96 S.
- Norford, L., Hatcher, A., Harris, J., Roturier, J. & O. Yu (1990):** Electricity Use in Information Technologies. in: Annual Review Annual review of energy and the environment, Vol. 15: 423-453
- OECD (1996):** Pollution Prevention and Control: Extended Producer Responsibility in the OECD Area – Phase 1 Report: Legal and Administrative Approaches in Member Countries and Policy Options for EPR Programmes. OECD Environmentat Monographes 114, Paris, 79 S.
- OECD (1997):** Extended and Shared Producer Responsibility – Phase 2 Framework Report. Paris, 92 S.
- OECD (1999):** Voluntary Approaches for Environmental Policy in OECD Countries: an assessment. Environmental Policy Committee, GEEi 30 (98), OECD, Paris

- OECD (2001):** Extended Producer responsibility – A guidance manual for governments. Paris: OECD
- OECD (2003):** Voluntary Approaches for Environmental Policy: Effectiveness, Efficiency and Usage in Policy Mixes. OECD, Paris
- Offe, C. (1973):** Krisen des krisenmanagements – Elemente einer politischen Krisentheorie. in: Jänicke, M. (Hrsg.): Herrschaft und Krise. Opladen
- Olsen, J. P. (1981):** Integrated Partizipation in Governmental Policy-making. in: **Nystrom, P. C. & W. H. Starbuck (Hrsg.):** Handbook of Organizational design. Oxford: 492-515
- Parris, T. (2003):** Toward a sustainability transition – the international consensus. in: Environment 45 (1): 12-22
- Pauly, M. W. (2005):** Elektro- und Elektronikgerätegesetz. Bundesanzeiger Verlag, 152 S.
- Petersen, F. (2002):** Abfallwirtschaft und Föderalismus aus Sicht der Verwaltung. in: **Klöpfer, M. (Hrsg.):** Umweltföderalismus. Berlin, Duncker & Humblot, S. 201-225
- Petersen, T. & M. Faber (2000):** Bedingungen erfolgreicher Umweltpolitik im deutschen Föderalismus. in: Zeitschrift für Politikwissenschaft, Heft 10: 5-41
- Petersen, T. & M. Faber (2003):** Kuppelproduktion als Problem wirtschaftlicher und politischer Verantwortung. in: Umwelt-Wirtschafts-Forum 11. Jg., Heft 4, S. 9-13
- Petersen, T. & M. Faber (2004):** Verantwortung und das Problem der Kuppelproduktion – Reflexion über die Grundlagen der Umweltpolitik. in: Zeitschrift für Politikwissenschaft, Jg. 15, Heft 1: 35-59
- Pfriem, R. & E. K. Seifert (Hrsg.) (1989):** Wirtschaftsethik und ökologische Wirtschaftsforschung. Beiträge zur Wirtschaftsethik, St. Gallen, Band 3
- PlasticsEurope (2004):** Plastics in Europe – An analysis of plastics consumption and recovery in Europe. 20 S. (www.plasticseurope.org) (letzter Abruf 15.09.2006)
- Pleon (2005):** Accounting for Good – the Global Stakeholder Report 2005. 79 S. (www.pleon-kohtes-klewes.de/fileadmin/downloads/Pleon_GSR05_en.pdf) (letzter Abruf 20.10.2006)
- Ploog, M. (2004):** Operative Planung in Recyclingunternehmen für Elektro(nik)altgeräte. Shaker Verlag, 240 S.
- Podratzky, H. (2004):** Fujitsu Siemens Computers Green Design Concept. in: Proceedings of "Electronic Goes Green 2004": pp. 585-589
- Poferl, A., Schilling, K. & K.-W. Brand (1997):** Umweltbewusstsein und Alltagshandeln – eine empirische Untersuchung sozial-kultureller Orientierung. Leske + Budrich, Opladen
- Pongrácz, E., Ylä-Mella, J., Nurminen, J., Tanskanen, P., Kaakinen, J., Phillips, P. S. & R. L. Keiski (2004):** Development of a sustainable WEEE recovery infrastructure in Finland and stages of end-of-life management of electronics. in: Proceedings of "Electronic Goes Green 2004": pp. 123-128
- Postman, N. (1985):** Wir amüsieren uns zu Tode. Fischer Taschenbuch
- Pötter, B. (2005):** Samthandschuhe ausziehen. in: Politische Ökologie 94: 34-37
- Pötter, H., Griese, H., Niddendorf, A., Müller, J., Reichl, H. & I. Stobbe (1999):** Höchste Form des Recycling – Die Wiederverwendung von Baugruppen und Komponenten senkt Umweltbelastungen und Kosten gleichermaßen. in: Müllmagazin 3: 24-28

Puckett, J. & T. Smith (Hrsg.) (2002): Exporting harm – the high-tech trashing of Asia. Basel Action Network and Silicon Valley Toxics Coalition

Pressman, J. & A. Wildavsky (1973): Implementation: how great expectations in Washington are dashed in Oakland: Or, Why it's amazing that Federal programs work at all, this being a saga of the Economic Development Administration as told by two sympathetic observers who seek to build morals on a foundation of ruined hopes. University of California Press, Berkeley, 182 S.

Rave, T. (2005): Mikro-Meso-Makro-Brücken. in: Ökologisches Wirtschaften 4: 34-38

Realf, M., Raymond, M. & J. C. Ammons (2004): E-waste: an Opportunity. in: Materials Today, Inside Feature: 40-45

Reiche, D. (2005): Zur zentralen Bedeutung des Nationalstaates im Mehrebenensystem – Ein Beitrag zur gegenwärtigen Governance-Diskussion. FFU-report 4/95, Forschungsstelle für Umweltpolitik, Freie Universität Berlin, 11 S.

Rehbinder, E. (1972): Politische und rechtliche Probleme des Verursacherprinzips. Berlin

Renner, W. G. (2003): Föderalismus im Umweltrecht der Vereinigten Staaten und der Europäischen Gemeinschaft. Schriften zum Umweltrecht, Duncker & Humblot, Berlin, 639 S.

Rennings, K.; Brockmann, K. L.; Koschel, H.; Bergmann, H. & I. Kühn (1996 7): Nachhaltigkeit, Ordnungspolitik und freiwillige Selbstverpflichtung. ZEW Schriftenreihe Umwelt- und Ressourcenökonomie, Heidelberg.

Rogers, E. (1995): Diffusion of Innovations. Free Press, New York

Rohr, M. (1992): Wiederverwertung von Kunststoffen aus gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten. Ansätze zur Lösung der Elektronikschrotproblematik. Umwelt-Wirtschafts-Forum 1 (1): 33-41

Roose, J. (2006): Lobby durch Wissenschaft – Umweltverbände und ökologische Forschungsinstitute im Vergleich. in: Online Journal for Environmental Policy Studies (OJEPS), 41 S., www.fu-berlin.de/ffu/akumwelt/download/OJEPS_01_Roose.pdf (letzter Abruf 15.09.2006)

Rose, R. (1991): What is lessons-drawing? in: Journal of Public Policy 11: 3-30

Rupf, M. & J. Kelter (2003): "E-Place" in der Hauptverwaltung der IBM Deutschland – Die erfolgreiche Einführung eines neuen Bürokonzeptes. in: Good Practice, Stuttgart

Sabatier, P. A. (1993): Advocacy-Koalitionen, Policy-Wandel und Policy-Lernen – eine Alternative zur Phasenheuristik. in: **Héritier, A. (Hrsg.):** Policy-Analyse – Kritik und Neuorientierung. Politische Vierteljahresschrift 34, Opladen: 116-148

Sachverständigenrat für Umweltfragen (1991): Abfallwirtschaft. Sondergutachten, Stuttgart

Sachverständigenrat für Umweltfragen (2003): Zur Wirtschaftsverträglichkeit der Reform der Europäischen Chemikalienpolitik". Stellungnahme 07/2003, 38 S. (www.umweltrat.de/03stellung/download03/stellung/Stellung_Reach_Juli2003.pdf) (letzter Abruf 27.03.2007)

Sachverständigenrat für Umweltfragen (2005): Die Registrierung von Chemikalien unter dem REACH-Regime – Prioritätensetzung und Untersuchungstiefe. Stellungnahme 10/2005, 53 S. (www.umweltrat.de/03stellung/download03/stellung/Stellung_REACH_Okt2005.pdf) (letzter Abruf 27.03.2007)

Sachverständigenrat für Umweltfragen (2006): Der Umweltschutz in der Föderalismusreform. Stellungnahme 02/2006, 23 S. (www.umweltrat.de/03stellung/download03/stellung/Stellung_Foederalismusreform_Feb2006.pdf) (letzter Abruf 27.03.2007)

- Sachverständigenrat für Umweltfragen (2007):** Umweltverwaltungen unter Reformdruck. Sondergutachten 02/2007, 441 S. (www.umweltrat.de/03stellung/download03/stellung/Stellung_Foederalismusreform_Feb2006.pdf) (letzter Abruf 27.03.2007)
- Saied, M. & G. T. Velasquez (2003):** PCs and Consumers – a Look at green Demand, Use and Disposal. in: **Kuehr, R. & E. Williams** (Hrsg.): Computers and the Environment – Understanding and Managing their Impacts, Eco-Efficiency in Industry and Science 14, Kluwer, Dodrecht: pp. 161-181
- Salzwedel, J. (1996):** Probleme der Umsetzung europäischen Gemeinschaftsrechts in das Umwelt- und Technikrecht der Mitgliedsstaaten. in: Umwelt- und Planungsrecht, Jg. 9, Heft 2: 41-49
- Schäfer, H. G. (2005):** Die neue Gefahrsstoffverordnung. in: Zeitschrift für Stoffrecht 2 (1): 35-40
- Scherer H. & H.-B. Brosius (1997):** Zielgruppen, Publikumssegmente, Nutzergruppen - Beiträge aus der Rezeptionsforschung. Verlag Fischer, München, 294 S.
- Scheringer, M., Mathes, K., Weidemann, G. & G. Winter (1998):** Für einen Paradigmenwechsel bei der Bewertung ökologischer Risiken durch Chemikalien im Rahmen der staatlichen Chemikalienregulierung. Zeitschrift für angewandte Umweltforschung (1), 11. Jg., S. 227-238
- Schischke, K. & H. Griese (2004):** Kreislaufwirtschaft im Hinterhof – Die Globalisierung der Elektronikschrottsorgung erfordert neue Wege. Müllmagazin 3: 8-11
- Schlomann, B., Cremer, C., Friedewald, M., Georgieff, P., Gruber, E., Corradini, R., Kraus, D., Arndt, U., Mauch, W., Schaefer, H., Schulte, M. & R. Schröder (2005):** Technische und rechtliche Anwendungsmöglichkeiten einer verpflichtenden Kennzeichnung des Leerlaufverbrauchs strombetriebener Haushalts- und Bürogeräte. Abschlussbericht an das Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit. Karlsruhe, München, Dresden: Fraunhofer ISI (www.isi.fraunhofer.de/e/projekte/169s.htm) (letzter Abruf 15.09.2006)
- Schmidt, C. W. (2002):** E-junk explosion. in: Environmental and Health Perspectives, 110: A 188 – A 190
- Schmidt, C., Wichmann, A., Middendorf, A. & K. Schischke (2004):** The Life cycle of mobile Phones – A School Teaching Project. in: Proceedings of “Electronic Goes Green 2004”: 891-896
- Schneider, U. & P. Steiner (Hrsg.) (2004):** Betriebswirtschaftslehre und gesellschaftliche Verantwortung – Mit Corporate Social Responsibility zu mehr Engagement. Wiesbaden 2004, S. 59-83.
- Schneider, V. (2003):** Akteurskonstellationen und Netzwerke in der Politikentwicklung. in: **Schubert, K. & N. C. Bandelow (Hrsg.):** Lehrbuch der Politikfeldanalyse. Verlag Oldenbourg, München: 107-146
- Schneidewind, U. (1998):** Die Unternehmung als strukturpolitischer Akteur. Metropolis, Marburg, 488 S.
- Schoenung, J. M., Ogunseitan, O. A., Saphores, J.-D. & A. Shapiro (2005):** Adopting Lead-Free Electronics. Policy Differences and Knowledge Gaps. in: Journal of Industrial Ecology, Vol. 8 (4): 59-85
- Schrader, U. (2006):** Corporate Citizenship – Eine Innovation? in: **Pfriem, R., Antes, R., Fichter, K., Müller, M., Paech, N., Seuring, S. & B. Siebenhüner (Hrsg.):** Innovationen für nachhaltige Entwicklung. Deutscher Universitätsverlag, Wiesbaden, S. 215-231
- Schröder, H. (2004):** Der japanische Toprunneransatz im Klimaschutz. in: Ökologisches Wirtschaften, Heft 3/4: 22-23

- Schubert, K. & N. C. Bandelow (2003):** Politikdimension und Fragestellungen der Politikfeldanalyse. in: **Schubert, K. & N. C. Bandelow (Hrsg.):** Lehrbuch der Politikfeldanalyse. Verlag Oldenbourg, München: 1-15
- Schulte-Hostede, S. (1993):** Gesetzesfolgenabschätzung im Umweltschutz – Untersuchung am Beispiel des Chemikaliengesetzes. Endbericht des Förderprojekts „Gesetzesfolgenabschätzung Umwelt“ (Förderkennzeichen BMFT TAU 01; 01LP9103), Oberschleißheim, 181 S.
- Schuppert, G. F. (1995):** Rückzug des Staates? – zur Rolle des Staates zwischen Legitimationskrise zbd politischer Neubestimmung. in: Die Öffentliche Verwaltung, Jg. 18: S: 761-770
- Schütte, P. & H. Siebel-Huffmann (2003):** Die Elektroschrottrichtlinie. in: Zeitschrift für Umweltrecht, 14. Jg., Heft 3, S. 211-216
- Schwarz, S. (2002):** Die Europäisierung der Umweltpolitik. Politisches Handeln im Mehrebenensystem, Berlin: edition sigma
- Scott, C. (2004):** Regulation in the age of governance: the rise of the post-regulatory state. in: Jordana & Levi-Faur (Hrsg.): The Politics of Regulation – Institutions and Regulatory Reforms for the Age of Governance. Edward Elgar Publishing, 145-176
- Sebaldt, M. & A. Straßner (2004):** Verbände in der Bundesrepublik Deutschland. Verlag für Sozialwissenschaften, Wiesbaden, 349 S.
- Segerson, M. & T. Miceli (1998):** Voluntary environmental agreements: good or bad news for environmental protection. in: Journal of Environmental Economic and Management, Vol 36 (2): 109-130
- Sekito, T. & N. Tanaka (2000):** Leachability and content of heavy metal in incombustible residues from resource recovery facilities. in: Waste Management and Research, Vol 18: 151-159
- Seliger, G. & S. Schumann (2000):** Ablauf- und Betriebsmittelplanung für bedarfsgesteuerte Demontage. Zeitschrift für wirtschaftlichen Fabrikbetrieb, Sonderbeilage Demontage: 37-39
- Sparwasser, R., Engel, R. & A. Voßkuhle (2003):** Umweltrecht – Grundzüge des öffentlichen Umweltschutzrechts. 5. Aufl. Heidelberg, 1051 S.
- Spengler, T. & C. Herrmann (Hrsg.) (2004):** Stoffstrombasiertes Supply Chain Management in der Elektro(nik)industrie zur Schließung von Materialkreisläufen. Fortschritt-Berichte VDI (169) VDI-Verlag Düsseldorf, 390 S.
- Spengler, T. & M. Schröter (2002):** Systemdynamische Ansätze für ein stoffstrombasiertes Supply Chain Management – dargestellt am Beispiel der Elektronikindustrie. in: **Milling, P. (Hrsg.):** Entscheiden in komplexen Systemen, Wirtschaftskybernetik und Systemanalyse, 20: 361-375
- Spengler, T. & O. Rentz (1996):** Betriebswirtschaftliche Planungsmodelle zur Demontage und zum Recycling komplexer zusammengesetzter Produkte. in: Zeitschrift für Betriebswirtschaft, Ergänzungsheft 2: 79-96
- Spengler, T., Ploog, M. & M. Schröter (2003):** Integrated planning of acquisition, disassembly and bulk recycling: a case study on electronic scrap recovery. in: OR Spectrum, Springer-Verlag, 25: 413-442
- Spengler, T., Ploog, M.; Schröter, M. & W. Stölting (2002):** Stoffstrombasiertes Supply Chain Management zur kosteneffizienten Schließung von Kreisläufen am Beispiel der Elektronikindustrie. in: **Bullinger, H.-J., Jürgens, G. & U. Rey (Hrsg.):** Stoffstrommanagement – Effizient produzieren nach Umwelt- und Kostenzielen. Proceedings zum 4. Managementsymposium

Produktion und Umwelt des Fraunhofer Instituts für Arbeitswissenschaft und Organisation (IAO), Stuttgart, 23 S.

Spengler, T., Schröter, M. & W. Stöltzing (2002): Bereitstellung recyclingrelevanter Produktdaten im Rahmen eines stoffstrombasierten Supply Chain Managements. in: **Dangelmaier, W., Emmrich, A. & D. Kaschula (Hrsg.):** Modelle im E-Business, 8: 301-315

Stabno, M. (2005): Elektro- und Elektronikgerätegesetz. Kohlhammer, 200 S.

Steven, W. F., Burschel, C. & D. Losen (2001): Corporate Responsibility Reporting. Umwelt-Wirtschafts-Forum 9 (4): 34-39

Storey, M., Boyd, G. & J. Dowd (1999): Voluntary agreements with industry. in: **Carraro, C. & F. Leveque (Hrsg.):** Voluntary Approaches in Environmental Policy. Kluwer, Dordrecht, S. 187-207

SustainAbility & UNEP (Hrsg.) (2002): Trust us – The Global Reporters 2002 Survey of Corporate Sustainability Reporting, London

Sutter, H. (Hrsg.) (1993): Erfassung und Verwertung von Kunststoff. Verlag für Energie- und Umwelttechnik, Berlin, 389 S.

Sywottek, C. (2004): Macht´s gut. Brandeins 10: 64-70

Tegel, O., Radtke, M. & R. Brandt (2000): Entwicklung demontage- und recyclinggerechter Produkte – Aktive Unterstützung und Verantwortung des Konstrukteurs. in: Zeitschrift für wirtschaftlichen Fabrikbetrieb, Sonderbeilage Demontage: 49-51

Tews, K. & M. Jänicke (2005): Die Diffusion umweltpolitischer Innovationen im internationalen System. Forschung Politik, 370 S.

Tews, K. (2002): Der Diffusionsansatz für die vergleichende Policy-Analyse – Wurzeln und Potenziale eines Konzepts. FFU-report 02/2002, Forschungsstelle für Umweltpolitik, Freie Universität Berlin, 69 S.

Tews, K. (2004): Diffusion als Motor globalen Politikwandels? Potentiale und Grenzen. FFU-report 01/04, Forschungsstelle für Umweltpolitik, Freie Universität Berlin, 28 S.

Tews, K., Busch, P.-O. & H. Jörgens (2003): The diffusion of new environmental policy instruments. in: European Journal of Political Research, Vol. 42 (4): 569-600

Thärichen, H. & R. Prella (2006): Die Rolle der Kommunen bei der Umsetzung des ElektroG – Eine Handlungshilfe für die öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger. Abfallwirtschaft in Forschung und Praxis, Band 136, Erich Schmidt Verlag, 128 S.

TNO (Institute of Industrial Technology) (1998): Inventory of Office Equipment Energy-Efficiency. Delft, 61. S.

Tobias, M & H. Mahr (2001): Ökonomische Aspekte der EU-Richtlinie zum Elektro(nik)schrott. in: Umweltmagazin 3/4: 78-81

Tobias, M. & H.-J. Lückefett (2005): Das Elektroggesetz – Herstellerverantwortung, Altgerätemanagement und Verpflichtete. Zeitschrift für Umweltrecht, Heft 5, S. 231-239

Tobias, M. & P. Cossé (2004): Unterzahl festgestellt. in: Müllmagazin 4: 19-21

Tobias, M. & S. Pongratz (2004): Sustainability needs Communication – German ICT-industry's Strategy to promote Sustainability. in: Proceedings of "Electronic Goes Green 2004": pp. 1007-1012

Tobias, M. (2001): Umweltmanagement auf Abwegen? in: Zeitschrift für Umweltpolitik und Umweltrecht (3): 443-453

- Tobias, M. (2006):** Stoffstromanalyse als Planungsgrundlage nachhaltiger Entsorgungssysteme – Zur Abhängigkeit der Elektronikschrott-Sammelquoten vom kommunalen Entsorgungssystem. in: Zeitschrift für angewandte Umweltforschung (ZAU), 17. Jg., Heft 2: 223-233
- Tobias, M., Dompke, M. & K. Lahser (2003):** Heading for a sustainable technology – Roadmap on Information and Communications Technology. in: Corporate Environmental Strategy 10 (4): 73-80
- Tong, X. (2004):** Global Mandate, National Policies, and Local Responses: Scale Conflicts in China's Management of Imported E-waste. IEEE International Symposium on Electronics and the Environment, S. 204-207
- Töpfer, P. (1993):** Elektronikschrott Entsorgung/Recycling – Studie zur bestmöglichen Umsetzung der geplanten Elektronikschrott-Verordnung unter Wertstoff- und Schadstoffaspekten. Impuls Stiftung
- Tschochohei, H. (2005):** Reform der europäischen Chemikalienpolitik. in: Umwelt-Wirtschafts-Forum 12 Jg., Heft 4: 91-96
- Umweltbundesamt (2005):** Reach für Anwender. Umweltbundesamt, 34 S.
- UNEP – United Nation Environmental Program (2004):** Proceedings of the Asia-Pacific Regional Expert Group Meeting on E-Wastes. 22-23 June 2004.
- USA Today (2003):** Much toxic computer waste lands in Third World (www.usatoday.com/tech/news/2002/02/25/computer-waste.htm) (letzter Abruf 13.03.2004)
- Vanberg, V. (1982):** Markt und Organisation – Individualistische Sozialtheorie und das Problem kooperativen Handelns. Tübingen 1982.
- Verein Deutscher Ingenieure (1991):** Konstruieren recyclinggerechter technischer Produkte. VDI-Richtlinie 2243, 38 S.
- Versteyl, L.-A. & G. A. Wolf (2004):** Wider den normativen Föderalismus im Umweltrecht. in: **Brandt, E. & U. Smeddinck (Hrsg.):** Grundgesetz und Umweltschutz. Umweltrecht und Umweltpolitik, Band 13, Berliner Wissenschafts-Verlag, S: 77-86
- Volkery, A. & K. Jacob (2003):** Pioneers in Environmental Policy-Making. FFU-report 05/03, Forschungsstelle für Umweltpolitik, Freie Universität Berlin, 19 S.
- Von Alemann, U. (2000):** Lobbyismus heute – neue Herausforderungen durch Globalisierung, Europäisierung und Berlinisierung. in: Hamburgisches Welt-Wirtschafts-Archiv, Jg. 80 (3): 142-145
- Wagner, G. R. & C. Stork (1993):** Umweltbedingte Unternehmenschancen und -risiken der Logistikkonzeption. In: **Pfohl, H.-C. (Hrsg.):** Ökologische Herausforderungen an die Logistik in den 90er Jahren. Verlag Erich Schmidt, Berlin, S. 1-36
- Wagner, G.R. & H. Janzen (1995):** Das Umwelt-Audit aus betriebswirtschaftlicher Sicht – Implikationen für das unternehmerische Umwelt- und Risikomanagement. in: **Klemmer, P. & T. Meuser (Hrsg.):** EG-Umweltaudit – Der Weg zum ökologischen Zertifikat. Verlag Dr. Th. Gabler, Wiesbaden, S. 53-80
- Walk, W. (2004):** Approaches to Estimate Future Quantities of Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). in: Proceedings of "Electronic Goes Green 2004": pp. 263-268
- Walther, G. (2005):** Recycling von Elektro- und Elektronik-Altgeräten - Strategische Planung von Stoffstrom-Netzwerken von kleinen und mittelständischen Unternehmen, Deutscher Universitäts-Verlag, Wiesbaden

- Walther, G., Stölting, W. & T. Spengler (2006):** Lebenszyklusorientierte strategische Planung von Remanufacturing-Systemen. in: Umwelt-Wirtschafts-Forum, 14(3): S. 17-22
- Walton, S. V., Handfield, R. B. & S. A. Melnyk (1998):** The green supply chain: Integrating suppliers into environmental management processes. Supply Chain Management 34, S. 2-11
- Weidner, H. & M. Jänicke (Hrsg.) (2002):** Capacity Building in National Environmental Policy – A Comparative Study of 17 Countries. Springer, Berlin
- Welker, A. M. & D. Geradin (1996):** Waste from Electrical and Electronic Equipment: Producer Responsibility: a review of initiatives in the EC. European Environmental Law Review, Vol. 5 (12): 341-344
- Widmer, R., Oswald-Krapf, H., Sinha-Khetriwal, D., Schenellmann, M. & H. Böni (2005):** Global Perspectives on E-Waste. in: Environmental Impact Assessment Review 25: 436-458.
- Wiese, B. S. (2000):** Der ökologische Ladenhüter ? – Marktpsychologische Aspekte der umweltgerechten Produktentwicklung. Tagung „Verantwortung Umwelt – Herausforderung für die Produktentwicklung der Zukunft“ 05.12.2000, S. 11 f.
- Williams, E. (2003):** Environmental Impacts in the Production of Personal Computers. in: **Kuehr, R. & E. Williams (Hrsg.):** Computers and the Environment – Understanding and Managing their Impacts, Eco-Efficiency in Industry and Science 14, Kluwer, Dodrecht: pp. 41-72
- Williams, E. (2005):** International activities on E-Waste and guidelines for future work. Proceedings of the Third Workshop on Material Cycles and Waste Management in Asia, National Institute of Environmental Sciences: Tsukuba, Japan: 10 p. (www.ieeexplore.ieee.org/iel5/9100/28876/01299716.pdf) (letzter Abruf 27.03.2007).
- Williams, E. & Y. Sasaki (2003):** Strategizing the end-of-life Handling of Personal Computers: Resell, Upgrade, Recycle. in: **Kuehr, R. & E. Williams (Hrsg.):** Computers and the Environment – Understanding and Managing their Impacts, Eco-Efficiency in Industry and Science 14, Kluwer, Dodrecht: pp. 183-196
- Williams, E., Ayres R. & M. Heller (2002):** The 1.7 kg microchip – energy and chemical use in the production of semiconductors. Environmental Science and Technology 36 (24): 5504-5510
- Wilson, D. (2006):** ROHS under fire – Critics of the EU environmental directive aim to influence future green regulations across the globe. in: Electronics Supply & Manufacturing, 01. August 2006
- Wilson, D. & R. Purushothaman (2003):** Dreaming of the BRICS – The Path to 2050. Goldman Sachs Global Economics Paper No. 99.
- Witt, D., Seufert, G. & H. Emberger (1996):** Typologisierung und Eigenarten von Verbänden. in: Zeitschrift für öffentliche und gemeinnützige Unternehmen, Band 19 (4): 414-427
- Wolf, H. (1992):** Elektronikschrott – Wege der Verwertung und Lösungsansätze zur Logistik. Ansätze zur Lösung der Elektronikschrottproblematik. Umwelt-Wirtschafts-Forum 1 (1): 45-49
- Wong, C. S. C., Wu, S. C., Duzgoren-Aydin, N. S., Aydin, A. & M. H. Wong (2006):** Trace metal contamination of sediments in an e-waste processing village in China. in: Environmental Pollution 145 (2): 434-442
- World Bank (2005):** East Asia Infrastructure Department: Waste Management in China: Issues and Recommendations. Urban Development Working Papers. Working Paper No. 9, May 2005
- Wurzel, R. K. W. (2002a):** Environmental Policy-making in Britain, Germany and the European Union. Manchester University Press, Manchester.

Wurzel, R. K. W. (2002b): The Europeanisation of German environmental policy: from environmental leader to member state under pressure? FFU-Report 09/2002, Forschungsstelle für Umweltpolitik. Freie Universität Berlin, 21. S.

Wurzel, R. K. W. (2002): The Role of the EU Presidency in the Environmental Field – Does it Make a Difference Which Member State Runs the Presidency? in: Journal of European Public Policy, Vol. 3 (2): 272-291

Wurzel, R. K. W., Jordan, A., Zito, A. & L. Brückner (2003): From High Regulatory State to Social and Ecological Market Economy? in: Environmental Politics, Vol. 12 (1): 51-72

Yoshida, F. (2002): Information technology waste problems in Japan. in: Environmental Economics and Policy Studies, Vol 5 (3): 249-260

- Aachener Stiftung Kathy Beys – Lexikon der Nachhaltigkeit:** www.nachhaltigkeit.aachener-stiftung.de (letzter Abruf 21.03.2007)
- Ausschuss für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit des Deutschen Bundestages:** www.bundestag.de/ausschuesse/a16/index.html (letzter Abruf 21.03.2007)
- Ausschuss für Umweltfragen, Volksgesundheit und Verbraucherpolitik des Europäischen Parlaments:** www.europarl.eu.int/committees/envi_home.htm (letzter Abruf 21.03.2007)
- Bayrisches Staatsministerium für Landesentwicklung und Umweltfragen:** www.umweltministerium.bayern.de/bereiche/abfall/index.htm (letzter Abruf 27.03.2007)
- Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit – BMU:** www.bmu.de (letzter Abruf 21.03.2007); www.bmu.de/abfallwirtschaft/elektro_und_elektronikgeraetegesetz/doc/36727.php (letzter Abruf 21.03.2007)
- Bundesverband der Deutschen Entsorgungswirtschaft (BDE):** www.bde.org (letzter Abruf 21.03.2007)
- Bundesverband informationswirtschaft, Telekommunikation und neue Medien e. V. – BITKOM (2006):** www.bitkom.org (letzter Abruf 21.03.2007)
- Bundesverband Sekundärrohstoffe und Entsorgung (BVSE):** www.bvse.de (letzter Abruf 21.03.2007)
- Electronic Industry Alliance (2006):** www.eiaa.asn.au (letzter Abruf 21.03.2007)
- Energy Conservation Center Japan:** www.eccj.or.jp/top_runner/index.html (letzter Abruf 21.03.2007)
- European Information and Communications technology Industry Association EICTA:** www.eicta.org (letzter Abruf 21.03.2007)
- Kommission der Europäischen Union, Generaldirektion Umwelt:** europa.eu.int/comm/dgs/environment/index_de.htm (letzter Abruf 21.03.2007)
- Schweizerischer Wirtschaftsverband der Informations-, Kommunikations- und Organisationstechnik:** www.swico.ch/de/recycling.asp (letzter Abruf 27.03.2007)
- Stiftung Elektro-Altgeräte-Register (EAR):** www.stiftung-ear.de (letzter Abruf 21.03.2007)
- Umweltbundesamt (UBA):** www.uba.de (letzter Abruf 27.03.2007)
- United Nation Environmental Program (UNEP):** www.unep.org (letzter Abruf 21.03.2007)
- World Business Council for Sustainable Development (WBCSD):** www.wbcsd.com (letzter Abruf 21.03.2007)
- Zentralverband Elektrotechnik und Elektronikindustrie ZVEI:** www.zvei.org (letzter Abruf 27.03.2007)